

医疗设备采购

公开招标文件

采购单位名称：临河区第三人民医院

采购代理机构名称：内蒙古锦辰项目管理有限责任公司

项目编号：**BSZCLHS-G-H-230075**

2023年10月15日

目 录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

内蒙古锦辰项目管理有限责任公司受临河区第三人民医院委托，采用公开招标方式组织采购医疗设备采购。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：医疗设备采购

项目编号：BSZCLHS-G-H-230075

采购计划备案号：临采购备字[2023]02670号

2.内容及划分采购包情况

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	临河区第三人民医院医疗设备采购	14	详见招标文件	4,024,740.00

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.开标后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：（如属于专门面向中小企业采购的项目,投标人应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位）。

4.本项目的特定资格要求：（如项目接受联合体响应，对联合体应提出相关资格要求；如属于特定行业项目,投标人应当具备特定行业法定准入要求）。

5.本项目的其他资质要求：

合同包1（临河区第三人民医院医疗设备采购）：

1)1.投标人为货物制造商需提供国家有关部门颁发的《医疗器械生产许可证》和《医疗器械注册证》（且在有效期内）；

2.投标人为经销商需提供国家有关部门颁发的《医疗器械经营许可证》或医疗器械经营备案凭证及货物制造商的《医疗器械注册证》（且在有效期内）；

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

本项目采用“不见面开标”模式进行开标（投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”参加远程开标）。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标。

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称：内蒙古锦辰项目管理有限责任公司

地址：巴彦淖尔市临河区开源北路2号巴彦淖尔电商物流园区1号楼305室

联系人：彭政

联系电话：18547849665

采购单位名称：临河区第三人民医院

地址：临河区新华西街泰城御景13号楼

联系人：孙丽娇

联系电话：17604789900

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	不见面开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	包 1 （临河区第三人民医院医疗设备采购）：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间 （同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件 1 份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话： 400-0471-010 转 2 键
9	投标文件数量	（ 1 ）加密的电子投标文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （ 2 ）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件 U 盘（或光盘） 0 份。 （ 3 ）纸质投标文件（正本） 0 份；纸质投标文件（副本） 0 份。
10	中标人确定	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。
11	联合体投标	包 1 ： 不接受
12	采购代理机构代理费用	收取
13	代理费用收取方式	向中标/成交供应商收取
14	代理费用收取标准	收取。采购机构代理服务收费标准：按照《内蒙古自治区建设工程招标代理服务收费指导意见》内工建协【 2022 】 34 号文件向中标（成交）供应商收取代理服务费。
15	投标保证金	临河区第三人民医院医疗设备采购：保证金人民币： 80,000.00 元整。
16	电子投标文件 签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（ CA ）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001

18	是否专门面向中小企业采购	采购包1：非专门面向中小企业
19	有效投标人家数	符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的，应予废标；投标人不足三家的，不得开标；合格投标人不足三家的，不得评标。
20	报价形式	合同包1（临河区第三人民医院医疗设备采购）：总价
21	现场踏勘	否
22	其他	兼投兼中：-

二.投标须知

1.投标方式采用网上投标，流程如下：

投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号，完善信息后，才可进行网上投标操作，办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）进行查询。

投标人登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要投标的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目投标信息页面，在右侧选择要投标的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息点击“确认参与”按钮后，获取所投项目招标文件，并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

2.投标保证金

2.1投标保证金缴纳（如需缴纳保证金）

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金，同时允许投标人按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1投标人选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

2.1.2投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行投标信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称，且与其投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。投标人应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的投标保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中，同时现场提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

2.2投标保证金的退还

投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

未中标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；中标人投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

2.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格的；
- (2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同的；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件的；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金的；
- (5) 在签订合同时，投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的；
- (6) 投标文件中提供虚假材料的；
- (7) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- (8) 投标人在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的；
- (9) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各投标人应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。投标人因系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。

各投标人应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

3.1远程不见面方式（投标人无需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，投标人自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

开标时，投标人应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成全部已投标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的；
- (2) CA证书无法解密投标文件的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

3.2现场网上方式（投标人需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，由投标人自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用 CA 证书完成全部已投标采购包的投标文件在线解密。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) CA证书无法解密投标文件的；
- (2) 投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的；

(3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

4.投标人可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

三.说明

1.总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指临河区第三人民医院。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古锦辰项目管理有限责任公司。

4.3“投标人”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

6.5以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8. 现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人或者采购代理机构按招标文件规定的时间、地点组织潜在投标人踏勘项目现场。

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

五.投标文件

1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1投标人应按照第三章“招标内容与技术要求”进行报价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2投标报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

- (1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表（报价表）的总价为准，并修改单价。
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

2.5投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息在线生成“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3.投标有效期

3.1投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

3.2出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。同意延长投标有效期的投标人少于3个的，招标人应当重新招标。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5.投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

6.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

6.2开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

6.3采购活动结束后，对于未中标投标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标投标人同意后自行处理；对于中标投标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

(1) 宣布纪律；

(2) 宣布相关人员；

(3) 投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；

(4) 参加人员对开标结果进行确认；

(5) 开标结束。

1.2疑义

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

1.3.2开标时,投标人使用 CA证书参与投标文件解密，投标人用于解密的 CA证书应为生成、加密、上传投标文件的同一CA证书。

2.资格审查

2.1公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备

投标资格。

2.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的投标人按无效投标处理。

2.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)进行查询；

查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

资格审查表

临河区第三人民医院医疗设备采购

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2022年度经会计师事务所出具的财务审计报告
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供2023年1月至今（至少六个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供2023年1月至今（至少六个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
信用记录	到提交投标文件的截止时间，供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。提供“信用中国”网（ www.creditchina.gov.cn ）、中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）网站查询结果页面截图。
特定资格要求	1.投标人为货物制造商需提供国家有关部门颁发的《医疗器械生产许可证》和《医疗器械注册证》（且在有效期内）； 2.投标人为经销商需提供国家有关部门颁发的《医疗器械经营许可证》或医疗器械经营备案凭证及货物制造商的《医疗器械注册证》（且在有效期内）；

3.评标

详见第五章

4.中标公告

中标人确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为1个工作日。

5.中标通知书

发布中标结果的同时，中标人可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

2.质疑

2.1 投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2 采购人、采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3 询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

2.4 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （一）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投标人可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交投标人签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

2.5 投标人提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

2.6 接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 投标邀请）。

3.投诉

3.1 质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.2 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；

(三) 具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求;

(四) 事实依据;

(五) 法律依据;

(六) 提起投诉的日期。

投诉人为自然人的,应当由本人签字;投诉人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

3.3 投诉人提交的投诉书,应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。

第三章 招标内容与技术要求

一. 项目概况

磁刺激仪、上下肢训练器（儿童上下肢型）、上下肢训练器（儿童下肢型）、智能康复训练系统（儿童联网版1V3）、振动训练器、悬吊康复训练系统（儿童天轨型）、动静态平衡评估与训练系统、足底压力步态评估系统、吞咽神经和肌肉电刺激、语言认知评估训练与沟通仪、听觉统合训练系统、智能数字OT评测训练系统、OT综合作业训练桌、PT凳采购

二. 主要商务要求、技术要求

合同包1（临河区第三人民医院医疗设备采购）

1. 主要商务要求

标的提供的时间	同签订后90日历天内供货、安装、调试完毕
标的提供的地点	采购人指定地点
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，合同中约定
验收要求	1期：合同签订后90日历天内供货、安装、调试完毕
履约保证金	收取比例：10%，说明：领取中标通知书后7个工作日内缴纳，缴纳方式：现金或履约保函
其他	

2. 技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单 价（元）	分项预算总 价（元）	面向对 象情况	所属行 业	招标技 术要求
1	△	其他医疗设备	磁刺激仪	台	1.00	580,000.00	580,000.00	否	其他未列明行业	详见附表一
2		其他医疗设备	上下肢训练器（儿童上下肢型）	台	1.00	198,000.00	198,000.00	否	其他未列明行业	详见附表二
3		其他医疗设备	上下肢训练器（儿童下肢型）	台	1.00	178,000.00	178,000.00	否	其他未列明行业	详见附表三
4		其他医疗设备	智能康复训练系统（儿童联网版1V3）	台	1.00	490,000.00	490,000.00	否	其他未列明行业	详见附表四
5		其他医疗设备	振动训练器	台	1.00	390,000.00	390,000.00	否	其他未列明行业	详见附表五
6		其他医疗设备	悬吊康复训练系统（儿童天轨型）	套	1.00	358,000.00	358,000.00	否	其他未列明行业	详见附表六

7		其他医疗设备	动静态平衡评估与训练系统	台	1.00	368,000.00	368,000.00	否	其他未列明行业	详见附表七
8	△	其他医疗设备	足底压力步态评估系统	台	1.00	580,000.00	580,000.00	否	其他未列明行业	详见附表八
9		其他医疗设备	吞咽神经和肌肉电刺激	台	1.00	66,000.00	66,000.00	否	其他未列明行业	详见附表九
10		其他医疗设备	语言认知评估训练与沟通仪	台	1.00	398,000.00	398,000.00	否	其他未列明行业	详见附表一十
11		其他医疗设备	听觉统合训练系统	套	1.00	198,000.00	198,000.00	否	其他未列明行业	详见附表一十一
12		其他医疗设备	智能数字OT评测训练系统	套	1.00	198,000.00	198,000.00	否	其他未列明行业	详见附表一十二
13		其他医疗设备	OT综合作业训练桌	张	1.00	18,000.00	18,000.00	否	其他未列明行业	详见附表一十三
14		其他医疗设备	PT凳	把	6.00	790.00	4,740.00	否	其他未列明行业	详见附表一十四

附表一：磁刺激仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>一、适应症：用于人体中枢神经刺激和外周神经刺激，可用于神经电生理检查、康复科神经功能评定和神经科运动功能评定及治疗研究；配合药物，进行心境低落、失眠、性症状的辅助治疗。</p> <p>二、技术参数</p> <p><u>(一) 硬件</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1、整机通过YY/T 0994-2015磁刺激设备行业标准； 2、整机通过电磁兼容性EMC测试； 3、冷却系统：高效变频智能风冷液冷一体式散热系统；高效智能散热系统，支持24h持续刺激输出，当冷却系统发生故障时，有提示或停止磁场输出（提供检验报告原件扫描件）。 4、标配儿童蝶形刺激线圈，刺激线圈具备温度显示、磁场强度和磁场上升率三种显示功能，可增配其他线圈； 5、标配运动诱发电位监测模块：可实时同步记录多靶肌MEP，可用于在治疗中进行电生理安全监测； 6、标配触控式一体机，操作简单，一体机与工作站紧密固定，非笔记本直接放置在台面上，无跌落风险； 7、一体机符合YY/T 0505-2015 医用设备EMC要求更安全； 8、开放式设计平台，具备延时触发功能；提供触发输入输出通用接口，可用于连接其他设备如电刺激、EMG、近红外、导航等；

- 9、支持电容放电计数功能（提供检验报告原件扫描件）；
- 10、高品质恒定电容，设备可支持10年使用（提供证明文件原件扫描件）；
- 11、标配儿童版10-20脑电定位帽；

（二）主机技术指标

- 1、最大磁感应强度：≥6T，允差 ±5%（提供检验报告原件扫描件）；
- 2、输出脉冲重复频率：0.01 Hz~100Hz可调；1 Hz以下步长0.01Hz，1Hz以上步长1Hz；允差 ±3%（提供检验报告原件扫描件）；
- 3、脉冲上升时间：50μs ±10μs；
- 4、脉冲持续时间：340μs ±20μs；
- 5、磁感应强度最大变化率范围：60kT/s~90kT/s，磁感应强度最大变化率越大，越容易诱发神经去极化，设备的治疗效率更高；

（三）运动诱发电位监测模块技术指标

- 1、通道数：≥2通道；
- 2、触发同步方式：磁感应触发，触发同步时间≤100μs；
- 3、测量范围不小于1500μV；最小分辨率：≤2；频率范围：不窄于20hz~500hz；
- 4、采用无线及有线双模式进行数据传输；
- 5、采用磁吸式充电模式；

（四）软件

- 1、上位机软件符合GB/T 25000.51软件产品质量要求与评价；
- 2、具备儿童专用治疗方案，包含12大类（脑瘫、发育迟缓、孤独症、ADHD、抽动障碍等），41个专属方案，一键开启治疗；
- 3、运动阈值及治疗方案自动记忆功能，减轻操作负担；记录上次治疗记录，提升临床效率；自动阈值检测及推送功能（提供证明文件原件扫描件）；
- 4、可实现单脉冲刺激、重复脉冲刺激和模式化刺激（含TBS模式）、成对脉冲刺激、调频调幅等多种刺激模式；支持自定义编辑方案，支持自定义组合方案，供临床医生选择；
- 5、支持多种神经电生理检测项目：MT阈值检测、MEP评估、CMCT、ICI/ICF、CSP；
- 6、刺激方案具有数字和图形两种展示方式，刺激线圈温度显示与控制保护，温度达到40°C自动停止输出；
- 7、治疗界面能够实时采集运动诱发电位，并提供大脑解剖定位图辅助定位；内置声音报警功能，以进行治疗过程中电生理安全监测；
- 8、患者基本信息、临床方案、诊疗记录等信息海量存储，并可实时查询、编辑及导出数据备份保存；配置病员管理云系统：多台设备病员信息局域网内共享；

（五）儿童定位系统

- 1、配备Easy Kids儿童定位系统，刺激线圈在治疗时和靶区位置保持相对固定，保证脉冲不丢失；
- 2、采用微动步进伺服电机，0毫秒响应；
- 3、采用STAR智能控制算法，持续精准跟随；
- 4、架与线圈间采用U+防滑结构，安全防脱；
- 5、RV减速器，传动平稳安全自锁。

需要提供检测报告或佐证材料等证明材料的，提供的内容必须清晰可辨。

1

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二：上下肢训练器（儿童上下肢型） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、主要作用：增强肌力，降低高肌张力，改善关节活动度和行走的能力；缓解痉挛，增强运动的协调性、对称性，预防废用性萎缩，增加骨密度，预防骨质疏松，改善血液循环，预防褥疮，预防深静脉血栓，增强康复者信心，恢复运动能力。</p> <p>2、主要功能：坐位情况下对儿童上肢与下肢进行肌力训练，活动度增强，协调性训练。</p> <p>3、至少具有被动、助力、主动三种训练形式。</p> <p>4、具有痉挛控制功能，在该功能下设备软件可智能识别痉挛，识别到痉挛后，设备会缓慢停止下来然后自动改变运动方向，从而减轻、消除痉挛。</p> <p>5、具有双侧对称性训练功能，在该功能下的主动运动过程中显示双侧肌力对称性情况，至少有柱状图显示，游戏显示两种显示模式。</p> <p>6、下肢训练可以进行上下调节，以满足不同年龄身高患者使用。</p> <p>7、具有多种内设标准模式，专家模式等训练模式，</p> <p>8、带有小腿套的腿部保护装置，对下肢有足够的支撑，同时可避免小腿在运动过程中四处晃动，也可防止膝关节过伸或者运动阻塞。</p> <p>9、具有协调能力训练功能，训练中可将整个圆周运动分成上-推-下-拉四个运动，根据患者情况进行定向训练，训练患者的协调性。</p> <p>10、专门为轮椅患者和有行动障碍的患者而设计，具有耐用、稳固的金属构造，底座稳重，从而能保证患者的安全性。</p> <p>11、具有平稳驱动功能，该功能在训练开始和结束，或者发生痉挛时，能最大限度地保证训练者的安全。</p> <p>12、踏板转动方向可调，可定时自动改变，范围0—30分钟之间，速度范围0—60转/分钟；阻力挡位范围0-20，定时范围为0-120分钟，显示为倒计时，若定时为零，可进行持续运动。</p> <p>13、踏板转动幅度调整：踏板半径可以调节，护腿长短可根据患者小腿长度进行调节，进而固定患者小腿，保证进行训练时不会腿外翻。</p> <p>14、患者腿部移动不便，在需要进行下肢运动时，可通过面板控制踏板位置，将踏板旋转至患者合适位置进行固定。</p> <p>15、操作界面简单易懂，整个屏幕上有按键，按键功能明确，非触摸屏设计，防止误碰导致危险。</p> <p>16、语言选择：设备可以选择五种语言，开机为中文显示。</p> <p><u>需要提供检测报告或佐证材料等证明材料的，提供的内容必须清晰可辨。</u></p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
附表三：上下肢训练器（儿童下肢型） 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	<p>1、主要作用：增强肌力，降低高肌张力，改善关节活动度和行走的能力；缓解痉挛，增强运动的协调性、对称性，预防废用性萎缩，增加骨密度，预防骨质疏松，改善血液循环，预防褥疮，预防深静脉血栓，增强康复者信心，恢复运动能力。</p> <p>2、主要功能：坐位情况下对儿童下肢进行肌力训练，活动度增强，协调性训练。</p> <p>3、至少具有被动、助力、主动三种训练形式。</p> <p>4、具有痉挛控制功能，在该功能下设备软件可智能识别痉挛，识别到痉挛后，设备会缓慢停止下来然后自动改变运动方向，从而减轻、消除痉挛。</p> <p>5、具有双侧对称性训练功能，在该功能下的主动运动过程中显示双侧肌力对称性情况，至少有柱状图显示，游戏显示两种显示模式。</p> <p>6、下肢训练可以进行上下调节，以满足不同年龄身高患者使用。</p> <p>7、具有多种内设标准模式，专家模式等训练模式，</p> <p>8、带有小腿套的腿部保护装置，对下肢有足够的支撑，同时可避免小腿在运动过程中四处晃动，也可防止膝关节过伸或者运动阻塞。</p> <p>9、具有协调能力训练功能，训练中可将整个圆周运动分成上-推-下-拉四个运动，根据患者情况进行定向训练，训练患者的协调性。</p> <p>10、专门为轮椅患者和有行动障碍的患者而设计，具有耐用、稳固的金属构造，底座稳重，从而能保证患者的安全性。</p> <p>11、具有平稳驱动功能，该功能在训练开始和结束，或者发生痉挛时，能最大限度地保证训练者的安全。</p> <p>12、踏板转动方向可调，可定时自动改变，范围0—30分钟之间，速度范围0—60转/分钟；阻力挡位范围0-20，定时范围为0-120分钟，显示为倒计时，若定时为零，可进行持续运动。</p> <p>13、踏板转动幅度调整：踏板半径可以调节，护腿长短可根据患者小腿长度进行调节，进而固定患者小腿，保证进行训练时不会腿外翻。</p> <p>14、患者腿部移动不便，在需要进行下肢运动时，可通过面板控制踏板位置，将踏板旋转至患者合适位置进行固定。</p> <p>15、操作界面简单易懂，整个屏幕上有按键，按键功能明确，非触摸屏设计，防止误碰导致危险。</p> <p>16、语言选择：设备可以选择五种语言，开机为中文显示。</p> <p>需要提供检测报告或佐证材料等证明材料的，提供的内容必须清晰可辨。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	
附表四：智能康复训练系统（儿童联网版1V3） 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求

一、系统功能：

智能康复训练系统是针对自闭症、脑瘫、精神发育迟滞、各种共脑损伤后智力下降患儿的上下肢专业训练产品。通过小朋友最喜爱的运动比赛的形式融合各种不同的训练活动，包括视觉、触觉、来改善和加强肌力耐力训练，有效促进患儿对知识的理解，丰富他们的信息量，提高患儿的主动意识水平，互动练习可以集中幼儿注意力，弥补他们因年龄特征、思维特点来加强信息干预和接收。

互动训练系统采用先进的计算机视觉技术和投影显示技术营造一种奇幻动感的交互体验而产生各种特效影响。当你进入投影投射的影像是，你可以直接使用双脚或双手与普通投影幕上的虚拟场景进行交互，各种互动效果就会随着你的动作产生相应的变幻，让你进入一种虚实融合、亦真亦幻的奇妙世界。

管理系统需适应以下人群：（1）神经系统：痉挛、肌张力高、中风后遗症早期、脑瘫、截瘫、脑部损伤、肌肉萎缩、多发性硬化、肌力障碍、等；（2）骨关节系统：骨折术后早期锻炼、骨关节置换、脊柱受损；

（3）其他方面：长期卧床患者、术后治疗等。

二、系统组成：

智能康复医疗管理系统由服务器硬件、通讯控制器、康复治疗设备、控制软件和数据库等组成。

（一）硬件部分：

智能康复训练系统（儿童上下肢）（3台）、65寸液晶电视机或高清投影200寸（可选）（1台）、台式电脑（1套）、打印机（1台）、网络数据收发器（1台）、网络数据专用服务工作台（1套）；

（二）软件部分：

智能康复医疗管理系统（软件V1.0）

包括六大功能模块：病历管理、治疗处方、训练模式、游戏模式、成绩管理、远程控制

三、技术参数：

1、服务器技术方式：采用了TCP/IP协议与游戏进行数据交互，与设备采用RS232接口进行数据的采集和设备控制；

2、具备六大模式：神经模式、骨科模式、心肺模式、被动模式、反馈模式、游戏模式；（提供检验报告原件扫描件）

3、具备四大保护功能：痉挛保护、磁控保护、声控保护、靶心率保护（提供检验报告原件扫描件）

4、硬件技术参数：电源：AC220V±10%、50Hz

输入功率：<600VA

定时范围：2~120min±1min

速度显示范围：0-99r/min±10%

速度设定范围：5-60r/min±10%

角度设定范围：0-330度±5

阻力设定等级：1-20；阻力力矩：0-20Nm

心率设定范围：0-150（设定级数每次5），精度±5次/min

5、彩色液晶屏显示，触摸屏和轻触键操作,具有全中文操作训练功能

6、具有语音提示功能

7、具有异常声音控制的急停功能

8、可进行定位角度往复训练

需要提供检测报告或佐证材料等证明材料的，提供的内容必须清晰可辨。

1

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表五：振动训练器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、设备功能及用途：用于病人的振动训练、提高肌肉力量、改善肌肉功能、改善使用者的平衡性和协调性。</p> <p>2、标准配置：振动训练仪1台、控制面板和支架1个、控制钥匙2把、遥控器1个。</p> <p>3、技术参数：</p> <p>(1) 振动仪的振动平台可左右交替倾斜，从而带动下肢引起两侧骨盆的交替倾斜，此运动刺激可以模拟步态对人体肌肉，骨骼和神经的刺激，从而达到不同的康复治疗目的。</p> <p>(2) 通过振动平板的左右交替振动，打破身体平衡诱发牵张反射从而训练患者的肌力和平衡功能。</p> <p>(3) 带动下肢引起两侧骨盆的交替倾斜，此运动刺激可以模拟步态对人体肌肉，骨骼和神经的刺激。</p> <p>(4) 通过调整振动幅度和频率改变对人体的刺激强度和方式，从而达到不同的康复治疗目的。</p> <p>(5) 通过调节双脚位置无极调节振动幅度。</p> <p>(6) 振动平板通过模拟步行中的骨盆倾斜角度，通过站姿即可训练患者下肢肌力核心力量。</p> <p>(7) 集控制面板和显示器于一体。</p> <p>(8) 振动仪振幅：≥0-+/-5.0毫米。</p> <p>(9) 振动仪频率：≥5-29Hz。</p> <p>(10) 振动仪踏板面积：58 x 37厘米。</p> <p>(11) 可承受最大体重200公斤。</p> <p>(12) 配有2套控制和显示系统，用于不同姿势训练时的操作，分别为：遥控控制面板和振动平台控制按键。</p> <p>(13) 配有弧形扶手，适合不同姿势的训练，保证病人安全训练。</p> <p>(14) 将弧形扶手与控制显示系统分开，提高了操作者的便利性和病人的安全训练。</p> <p>(15) 根据93/42 EEC指导原则的欧盟医用设备认证CE0123。</p> <p>(16) 重量：≤59公斤。</p> <p>(17) 电源：230V AC，50/60Hz，400VA。</p> <p>4、售后服务：免费保修1年，终身免费软件升级，终身维修，供应零配件。</p> <p>5、专业培训师提供现场培训，培训内容包括：设备的基本操作等24小时售后服务电话支持，接到报修电话后24小时内回应，48小时内恢复使用。</p> <p>需要提供检测报告或佐证材料等证明材料的，提供的内容必须清晰可辨。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	
附表六：悬吊康复训练系统（儿童天轨型） 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求

一、技术要求：

悬吊运动治疗产品用于儿童脑瘫的治疗，可以充分地调动儿童的主观能动性，提高其顺应性和感统能力，同时还可以有效地增强深、浅肌群的肌力与肌耐力。

悬吊运动治疗产品治疗是通过主动干预技术早期激发神经网络建立正确控制功能区，恢复平衡功能，协调能力、控制能力、支配能力，来渐进地解决大脑控制失常所产生的不正常用力 and 异常姿势。通过悬吊的无重和不稳定的锻炼机制来降低肌张力，缓解全身痉挛状态，改善关节活动度，增强肌力，达到中枢神经系统的通路重建功能。利用这个系统，可以在主动的运动过程中完成各项治疗计划，根据每个孩子的功能水平设计不同的治疗内容，完全的个性化治疗方案使孩子们进步很快，可以集神经发育疗法、感觉统合训练、引导教育于一体，对肌张力的缓解、肌力的增强、平衡协调性的提高都能在孩子们的主动运动中完成，康复治疗过程是一个愉悦的过程，在一个充满快乐的地方，孩子们主动运动的潜能更多地被激发出来，治疗效果明显提高。

悬吊运动治疗儿童系列。

早期干预装置：它主要是为婴儿，早产儿或功能性障碍儿童等低龄复健群体。

感觉运动训练装置：它主要是为需要更多助动帮助的儿童，既可以用于与其他儿童或成人互动，也可以独立操作。

使父母/护理人员以及机构职工和治疗师能为孩子提供多种不同需要的刺激帮助。

设备需占用空间小，在治疗师的指导下使用方便。

1

1、吊袋：数量1个、尺寸：1200*750mm；材质：帆布、榉木；承重≤200KG；

作用：通过悬吊的无重和不稳定的锻炼机制来降低肌张力，缓解全身痉挛状态，改善关节活动度，增强肌力，达到中枢神经系统的通路重建功能。

吊杆：尺寸：1100mm*直径44.5mm；材质：榉木；功能：配合吊袋使用。

2、吊船：数量1个、尺寸：1685mm*810mm*110mm；材质：A3冷轧板、304光圆、尼龙织带；承重≤150KG；

使用方法及作用：用四根800mm的安全绳配合悬吊装置，将吊船吊起，调节中绳的高度把吊船调整至船底距离地面高度200mm，锁死中绳，儿童即可上船不稳定的环境中玩耍练习。

3、平衡凳：数量1个、尺寸：1475mm*590mm*339mm；

主要材料：A3无缝钢管、A3冷轧板、多层板（柳桉木）、PVC管；承重≤150KG；

使用方法及作用：儿童可以骑在平衡凳上，平衡凳的脚轮很灵活，儿童可以再地面上玩耍或者训练。

4、木塔（配合平衡凳使用）：数量1个、尺寸：532mm*496mm*200mm；配件：手柄螺丝配合平衡凳一起使用；

材质：榉木；承重≤150KG；使用方法及作用：平衡凳+木塔：把平衡凳固定在悬吊装置的窄带上调整中绳的高度把平衡凳吊起，调整中绳的高度把平衡凳调整至底部离地面200mm以下，锁紧中绳，儿童即可在不稳定的环境中玩耍训练。

5、绳梯（配两块坐板）：数量1个、尺寸：1200*2239mm、卡板：379mm*287mm*48mm（橡胶木）；材质：

榉木、橡胶木、A3无缝钢管；承重≤150KG；使用方法及作用：把软梯横杆固定在悬吊装置的窄带上，调整中绳的高度把软梯升高至理想的高度，锁紧中绳，儿童即可在不稳定的环境下练习攀爬。

6、爬梯固定杆：数量1个、尺寸：1200mm*45mm*3mm；材质：A3无缝钢管、冷轧板；承重≤150KG；功能：配合绳梯使用。

7、双杠：数量1个、尺寸：1300mm*878mm；材质：榉木、A3无缝钢管、A3热轧板、尼龙绳带；承重≤150KG；

使用方法及作用：把单吊杠或双吊杠固定在悬吊装置的窄带上，调整中绳的高度把单吊杠或双吊杠升高至理想的高度，锁紧中绳，儿童即可在不稳定的环境下训练。

8、悬吊鞋：数量1双、尺寸：89*170*28mm；材质：多层板（柳桉木）、尼龙绳带；承重≤200KG；使用方法及作用：

把太空鞋固定在悬吊装置的窄带上，调节中绳的高度把太空鞋升高至离地面200mm的高度，锁紧中绳，儿童既可

以在不稳定的环境下训练。

9、多功能棒：数量1个、尺寸：54mm*450mm；材质：榉木；承重≤150KG；；

把多功能棒固定在悬吊装置的窄带上，调整中绳的高度把单吊杠或双吊杠升高至理想的高度，锁紧中绳，儿童即可在不稳定的环境下训练。

10、早期刺激摆动装置：数量1个、尺寸：872mm*835mm*1194mm；材质：多层板（柳桉木）；承重≤150KG；

使用方法及作用：用2根1000mm长绳配合悬吊装置中绳，将摆动仪吊起，调整中绳的高度把摆动仪升高到理想的高度，锁紧中绳，治疗师即可在不稳定的环境下早期帮助婴幼儿训练。

11、支撑摆动装置：数量1个、尺寸：635*391*1370mm；材质：多层板、白尼龙、尼龙绳；承重≤150KG；使用

方法及作用：用2根1000mm长绳配合悬吊装置中绳，将支撑摆动仪吊起，调整中绳的高度把支撑摆动仪升高到理想的高度，锁紧中绳，儿童即可在不稳定的环境下训练，并可以通过双手柄的调节训练儿童手的灵活性及握力。

12、基本型悬吊器：数量4个、尺寸：755*218*71mm，材质：ABS、201钢管、304无缝钢管；承重≤200Kg；使用

方法及作用：悬吊装置分正、反面，绳子下端开口的面为正面，用手轻轻的朝自己放心抖动绳子，以便很方便的放松绳子，调整悬带到合适的位置。松开绳子悬吊训练系统自动锁死。

13、U型挂架：数量4个、尺寸：650mm（长）*150mm（高）（500mm*640mm）；材质：A3钢矩形钢管；承重：≤500Kg；作用：便于悬吊的安装、

14、轨道：数量2根、材质：航空铝，长度：3米/根轨道，采用静音，杜绝噪音，尺寸：120*75mm，厚度6mm。承重：≤500Kg。

15、悬吊挂架：数量2套、规格：根据场地订制；承重：≤500Kg；作用：便于悬吊的安装。

16、360度悬吊器：数量2个、尺寸：755*218*71mm，承重≤200Kg；使用方法及作用：悬吊装置分正、反面，绳

子下端开口的面为正面，用手轻轻的朝自己放心抖动绳子，以便很方便的放松绳子，调整悬带到合适的位置。松开绳子悬吊训练系统自动锁死。

17、360度刹车：数量2个、材质：201板、尼龙、轴承钢；承重：≤200Kg；功能：用于连接轨道和悬吊器，训练中

需要进行控制。

需要提供检测报告或佐证材料等证明材料的，提供的内容必须清晰可辨

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表七：动静态平衡评估与训练系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p>一、系统功能</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、可用于赤足或穿鞋状态下的动静平衡能力测试，采用SQL数据库模式，方便用户进行数据云存储及操作。 2、需获得由CFDA颁发的二类医疗器械注册证（提供佐证材料原件扫描件）。 3、系统可进行≥5种类型的平衡能力测试。 4、系统可进行≥4种角度的膝关节站立平衡能力测试，并进行不同角度测试之间的数据对比。 5、系统可进行单足和双足站立状态下睁眼及闭眼时的平衡能力测试，并可进行不同类型测试之间的数据对比。 6、系统可进行≥8种测试方向的极限平衡能力测试。所有采集数据均支持回放。 7、系统可进行≥4种类型的平衡能力训练，训练结束后会生成训练报告。 8、系统主要分析数据参数包括：压力分析、重心偏离、重心偏向、椭圆分析、重心距离、X轴距离、Y轴距离、包络面积、角度分析。 9、系统可进行重心稳定性能力的评估，包括重心移动速度，相邻帧之间重心在X轴、Y轴上的移动距离。 10、系统可直观显示测试者相关测试能力正常与否，以颜色注以标识。 11、所有测试类型均可一键生成并打印报告。 <p>二、硬件参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、传感器数量：≥2288个 2、传感器密度：≥4个/cm² 3、采集频率≥400HZ 4、量程≥200N/cm² 5、有效采集区域≥30.5cm*36.4cm 6、重心测试位置偏移精确度：≤1mm（需提供检测报告原件扫描件） <p>三、系统组成</p> <p>平衡分析训练系统（1套）、平衡分析训练系统软件（1套）、电源线和数据线（1套）、说明书（1套）、台车（带电脑）（1套）</p> <p>需要提供检测报告或佐证材料等证明材料的，提供的内容必须清晰可辨</p>		
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。		
附表八：足底压力步态评估系统 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

	1	<p>一、指标要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、可支持光脚和穿鞋状态下的足底压力数据实时采集和实时显示。 2、支持站立静态采集模式和步行动态采集模式来分析足底压力并进行综合评价。 3、提供单足滚动周期的时间参数，并可细化5个关键节点将单足滚动期细分为4个阶段逐级分析。 4、提供步态周期的完整时间参数分析，包括：支撑期、摆动期，双支撑期及多周期拟合分析。 5、提供步态周期的完整空间参数分析，包括：步长、跨步长、步宽、足轴角度、重心移动轨迹、重心移动速度。 6、提供完善整足分区分析功能，可将整足划分为不少于11个分区进行分析，独立提供分区数据，同时提供脚趾区、跖骨区、足弓区和足跟区4个整合分区独立计算推进力分析。 7、可显示足底各区域压力压强随时间变化曲线，各区域接触面积，并可提供手动分区调整优化的功能。 8、可显示足底各分区开始及结束时间、接触百分比、最大峰值、最大峰值时间、压强值等。 9、可显示足弓指数，并提供正常足弓值范围。 10、可精细掌握受试者的压力中心实时变化情况，对压力中心轨迹移动动态分析。 11、显示人体静态站立或动态行走时的重心分布，重心偏向与重心偏离。 12、系统提供单足内外翻量化评估数据，可对单足滚动周期内后跟触地阶段、足中支持阶段和蹬伸离地阶段分别进行内外翻量化分析，提供曲线图表分析及正常范围参考。 13、可为糖尿病足判断提供数据，供医师参考治疗。 14、可以采集足底压力参数，供矫形鞋垫进行设计。 15、可对单足多次测试数据进行压力值平均拟合分析，也可对多次测试数据进行接触面积的平均拟合分析，同时提供左右两足在拟合数据和单次测量数据的对比功能。 16、数据打印输出中文报告，同时支持测试分析页面的打印输出。 17、需获得由CFDA颁发的二类医疗器械注册证（提供佐证材料原件扫描件）。 <p>二、技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、有效采集区域长度$\geq 120\text{cm}$，有效采集区域宽度$\geq 60\text{cm}$，整体长度$\geq 140\text{cm}$，整体宽度$\geq 100\text{cm}$。 2、传感器数量：≥ 13000个 3、传感器密度：≥ 4个/cm^2 4、采集频率$\geq 400\text{fps}$ 5、量程$\geq 200\text{N}/\text{cm}^2$ 6、力测量精准度误差率\leq最大量程的$\pm 2\%$（需提供中国国家权威部门出具的检测报告原件扫描件） <p>三、配置要求</p> <p>足底压力平板（1台）、步态及平衡分析软件（1套）、数据线和电源线（1套）、定制EVA跑道（1套）、说明书（1套）、台车（带电脑）（1套）</p> <p>需提供检测报告或佐证材料等证明材料的，提供的内容必须清晰可辨</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	
附表九：吞咽神经和肌肉电刺激 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1、四通道，八个电极，治疗强度可单独调节；</p> <p>2、有TENS经皮神经电刺激、NMES神经肌肉电刺激、微电流、失神经电流；</p> <p>3、输出及调制模式有连续输出，间歇输出、脉宽调制和频率调制；</p> <p>4、电流波形有双相对称方波、双相不对称方波、三角波；</p> <p>5、电流强度0-120mA，步进1mA；输出频率0.3-150Hz，步进1Hz；输出脉宽40-450μs，步进10μs；</p> <p>6、电流上升下降时间0-5000ms，步进100ms；</p> <p>7、脉冲持续时间：2-60s，步进1s</p> <p>8、四通道可独立控制并两两输出不同的电流，能同时治疗多个不同病症的患者；</p> <p>9、四段式处方编程，提高治疗效果，丰富患者治疗体验。</p> <p>10、包含30个以上临床处方，可自定义14个以上处方，所有处方均可添至收藏夹，所有处方均可在治疗时调节频率、脉宽、治疗时间。</p> <p>11、近期使用的10个处方可便捷调用，且自动记录上次治疗强度大小，可直接使用；</p> <p>12、具有处方治疗图示功能，明确电极放置位置，精确治疗且具有示教作用</p> <p>13、可锁定治疗列表，方式患者误操作界面；</p> <p>14、显示屏面积2.7寸以下，主机重量小于500g；</p> <p>15、设备可以进行充电，充电时间1个小时。</p> <p>需要提供检测报告或佐证材料等证明材料的，提供的内容必须清晰可辨</p>
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十：语言认知评估训练与沟通仪 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
	<p>一、主要用途：</p> <p>用于认知障碍的评估、康复训练及指导。通过对认知信号进行实时检测、处理，为认知障碍的评估提供相关信息，并提供相应的康复训练，以及康复过程的动态评估与监控。采用频段能量集中率实时视听反馈噪音治疗（言语认知）技术，以游戏化的形式展开治疗，关注儿童情绪情感动机状态。适用于ICD-11：6A01.0发育性语音障碍、6A01.2发育性语言障碍、6A02孤独症谱系障碍、6A00智力发育障碍。</p> <p>二、主要功能：</p> <p>1、认知能力测试评估：对感知觉能力、注意能力、观察能力、记忆能力、思维能力（推理能力）进行评估，评估内容包括颜色、图形、数字、时间、空间、物体的量、空间次序、动作序列、目标辨认、图形推理、逻辑类比。其中颜色和图形测试可选择指认或者命名的形式。</p> <p>2、认知能力训练：进行感知觉、注意、观察、记忆、思维（推理）能力训练，训练内容包括：注意力、观察力、记忆力、数字认知、图形认知、序列认知、异类鉴别、同类匹配八个项目；每个训练项目包含由易到难5—7个级别的训练内容，可设置总练习时间、训练形式与每题练习时间。</p> <p>3、综合康复支持，具体包含：</p> <p>（1）用户管理：用户导入、绑定、新建、编辑、删除等；以及用户评估记录、训练记录、作业记录；用户报告的保存、打印输出（含单位信息）等；</p> <p>（2）ICF评估：提供基于ICF认知模块的动态功能评估表；其功能评估根据世界卫生组织WHO的ICF标准：0没有损伤，1轻度损伤，2中度损伤，3重度损伤，4完全损伤；包括：ICF认知指标11项；</p> <p>（3）ICF治疗计划：提供基于ICF功能评估报告的治疗计划制定，以及智能化方案的推荐；</p> <p>（4）ICF质控：提供通过报告对比来反应不同时期的ICF认知损伤程度的变化，从而实现疗效监控；</p> <p>（5）作业支持：通过模块作业发送进行个别化集体康复训练；支持动态查看作业情况，实时监控作业效果；可用</p>

于小组训练、家庭康复、床边康复、社区学校教育康复等。

1

三、主要组成:

配有台车(材质:ABS工程塑料,带万向轮)、专用主机(处理器:2GHz以上;硬盘:500GB;内存:4GB;操作系统:Windows)、单通道低通滤波器、单向型专业话筒(频率响应50Hz-15KHz)、显示器(最佳分辨率:1920x1080;尺寸:20英寸以上)、打印机(USB接口,支持A4纸打印)、语言认知评估训练与沟通仪软件;配口部构音运动训练器1套。

四、主要技术指标:

1、语言认知评估训练与沟通仪用于认知障碍的综合康复训练,其主要技术指标:

(1)实时语言信号:

- 1)谐波频率误差:±4%;
- 2)基频实时响应速率:≤6ms;
- 3)FFT实时响应速率:≤48ms;
- 4)LPC实时响应速率:≤45ms;
- 5)语谱图实时分辨率:窄带60Hz、中带120Hz、宽带240Hz:12.7ms±4%;

(2)单通道低通滤波:

- 1)增益:共四档:25dB,30dB,35dB,40dB,每档误差±1.0dB
- 2)频响:在100Hz~700Hz频率范围内为-1.0dB~+1.0dB
- 3)静止噪声≤2mV
- 4)低通滤波:共三档:5kHz,10kHz,20kHz,截止频率处衰减≥50dB

(3)口部构音运动训练器:含有唇运动训练器、舌尖运动训练器、舌前位运动训练器、舌后位运动训练器组成,用于口部构音运动训练,要求各训练器的连接强度应≥5N;

2、系统软件的功能与质量要求应符合GB/T 25000.51国家标准。

3、需提供语言认知评估训练与沟通仪软件的计算机软件著作权登记证书。

需提供检测报告或佐证材料等证明材料的,提供的内容必须清晰可辨

说明 打“★”号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十一:听觉统合训练系统 是否允许进口:否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	<p>一、硬件参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 21.5英寸显示器； 一体机设计，医用ABS材质，安全可靠； 独立4通道输出及管理； 左右声道独立控制，可设置左右耳不同敏感频点，满足左右耳听觉失衡的患儿； 内置16路2.4G无线信号输出，24Bit无损制式解析，无线蓝牙儿童专用耳机，扩大受训范围，行动不受限制； <p>二、软件参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 系统采用管理平台+数据库交互方式实现，平台化管理用户档案、疗程档案，训练中心； 用户档案管理功能、数据库查询功能，可新增、编辑、查询和删除用户档案数据； 疗程档案管理功能、数据库查询功能，可新增、编辑、查询和删除疗程档案数据； 耳机管理功能、数据库查询功能、耳机绑定解绑功能，可编辑通道耳机UUID参数； 系统启动后自动配对耳机，方便操作； 内置干预源信号20组； 左右声道过敏频点连续可调，可设置最多5组过敏频点，数字化滤波器调节，可独立调节过滤频点以及控制； 针对不同患儿情况自动生成个性化20组训练配置； <p>三、系统功能</p> <ol style="list-style-type: none"> 高频训练 <ol style="list-style-type: none"> 20组信号采用高通滤波技术，对信号高频分量进行变频调制，开展对中枢神经系统协调和促进的训练，对神经系统进行良性冲击，激活改善神经系统功能； 增益调节：10档级别增益处理，-15dB~+15dB 脱敏训练 <ol style="list-style-type: none"> 采用动态吸频技术开展全频域脱敏训练，矫正听觉系统对声音处理的失调现象，刺激大脑听觉皮层重组织，促进全频域响应，减少对听觉信号的歪曲；改善中枢的听觉加工处理过程、从而达到改善行为紊乱和情绪失调的目的； 吸收频点：模式1-左右耳各37组过敏频率选择：20Hz、25Hz、31Hz、40Hz、50Hz、63Hz、80Hz、100Hz、125Hz、160Hz、200Hz、250Hz、350Hz、400Hz、500Hz、630Hz、800Hz、1kHz、1.25kHz、1.5kHz、2kHz、2.5kHz、3kHz、3.5kHz、4kHz、4.5kHz、5kHz、5.5kHz、6kHz、7kHz、8kHz、10kHz、12kHz、14kHz、16kHz、18kHz、20kHz。 模式2-左右耳线性自定义频率点选择：20Hz~20kHz范围内任意频点选择，设置频点数左右耳各上限5个。 双耳平衡训练：通过左右声道隔离对左右半脑听神经进行刺激，分为定向训练和平衡训练，提高左右耳平衡处理能力与协调处理能力； 训练方案：疗程管理输入儿童过敏频点，根据输入频点智能生成20组训练方案；训练信号强度年龄端匹配选择。 <p>需要提供检测报告或佐证材料等证明材料的，提供的内容必须清晰可辨</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
附表一十二：智能数字OT评测训练系统 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>一、软件功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、通过多点触摸技术评估患者上肢末端运动范围，自动记录数据，根据图表示意图选择合适的上肢训练项目。 2、多点触摸训练系统，钢化玻璃面板。包含作业训练、认知、ADL等情景训练模式。 3、提供多种情景互动运动控制训练，包括认知评定与训练、上肢评定与训练、评定量表、益智与娱乐四大类。 4、多种训练模式：简单、普通、困难三种训练难度可供患者选择，还可以根据患者个人训练情况自行设定训练时间。 5、虚拟情景互动训练增加了患者康复训练的趣味性、沉浸性和构想性，最大限度发挥康复训练的作用。 6、丰富的认知评估与训练：为患者提供了丰富的数字化认知评估与互动训练。包括：认知评估报告、分类拾取游戏、汉字认知、图形认知、图片拼接、形状辨识、实物认知等。互动训练和游戏完美结合，打破传统认知卡片或实物人认知的局限性，提供丰富的认知平台，同时还减轻了治疗师的工作量，提高了工作效率。 7、丰富的上肢评定与训练：上肢评定支持手指等精细化运动控制训练，支持上肢双手或单手操作、单手反应训练、迷宫、平衡感训练等。 8、丰富的评定量表：包含ADL作业评估、Breg平衡量表、偏瘫手评定、徒手肌力评定等各种标准化医用量表，并可根据医院要求进行添加。 9、记录评估数据变化，实时了解患者训练情况。 10、记录训练数据，采集上肢末端运动范围，自动生成训练报告单。 11、整合多次数据，方便系统回顾与评价，训练游戏内置图文操作说明。 <p>二、技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、有独立液晶触摸屏，液晶触摸屏高度调节范围：70-120cm，液晶触摸屏转动角度0-90度。AC220V±10%，50Hz；功耗：≤300CA；外形尺寸：1040*800*700-1230mm。 2、多点触摸训练系统，钢化玻璃面板，屏幕不小于42寸。 3、提供40种以上的包含作业训练，认知训练、上肢训练、ADL等情景互动训练模式；能够进行手指精细运动控制训练。 4、提供肌张力评定、徒手肌力评定、偏瘫手评定、Berq平衡评定等评定。 5、具有电机保护机制及过热保护机制。 6、丰富的虚拟ADL训练：包含：买水果、擦玻璃、找一找等，丰富的精细运动控制和认知结合训练，图库不少于1000种，能够提供丰富的动画显示。病人测试、训练结果全纪录，对比跟踪康复结果。 7、能够记录病人的数据库，支持大量的病人的数据记录，能够自动生成病例报告和Excel报告，可以直接打印测量和评估结果表格。 8、提供中文操作界面，符合临床需求，设备自动校准，减少设备误差，构建患者信息数据库功能，内置图文操作说明，指导标准化操作。 9、整合多次数据，方便系统回顾与评价，自动数据分析并生成评估报告，预留多种测试接口，扩展设备功能。 10、多游戏反馈功能，增加互动。 <p>三、配置要求</p> <p>触摸一体机（1台）、打印机（1台）、鼠标（1个）、键盘（1台）、电源线（1根）、T3.15AL熔断器（2个）、1A熔断器（2个）、专用加密狗（1个）、升降底座（1台）、产品说明书（1本）、保修单（1张）、装箱单（1张）</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十三：OT综合作业训练桌 是否允许进口：否

参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

1	<p>1、规格：116.5×73×97cm，后侧翻板88.2×38.5cm，左右侧规格：45.6×38.5cm；</p> <p>2、用途：改善手指对指功能，提高手眼协调功能、训练感知能力及大脑对图形的识别能力，并能训练上肢稳定性、协调性，提高上肢日常活动能力。</p> <p>3、附件：上肢协调功能训练器（手指）、分指板、木钉板、几何插板、动物插板、套圈（立式）、模拟作业工具、上螺丝、上螺母、手指阶梯、串彩链、手平衡训练器。</p>
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十四：PT凳 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p>1、规格/cm：Φ60×（42~56），带液压油缸，360°旋转；</p> <p>2、用途：康复师对患者进行手法康复时可移动式的坐具；</p>
---	----------------------------------------------------------------------------

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的投标人应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一、评标要求

1. 评标方法

包1（临河区第三人民医院医疗设备采购）：综合评分法

最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

2. 评标原则

2.1 评标活动遵循客观、公正、审慎的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2 具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3 合格投标人不足三家的，不得评标。

3. 评标委员会

3.1 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内，与投标人存在劳动关系，或者担任投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；

（2）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4. 澄清

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.1 评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；

- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出；

6. 有下列情形之一的，属于恶意串通投标，其投标无效，并追究法律责任：

- (1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；
- (2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件；
- (3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；
- (6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；
- (7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7. 投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
- (2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8. 废标的情形

出现下列情形之一的，应予以废标。

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家；或参与竞争的核心产品品牌不足3个的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的；

9. 定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，评标委员会根据采购人委托直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

二. 落实政府采购政策

1. 节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行。

2. 促进中小企业发展

2.1 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

2.2《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

2.3在政府采购活动中，投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

(1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

(2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

(3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

2.4依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：

合同包1（临河区第三人民医院医疗设备采购）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	10%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

2.5投标人属于中小企业的，应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三、评标程序

1.符合性审查

1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

1.2符合性审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

临河区第三人民医院医疗设备采购

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

2.投标报价审查

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审（得分四舍五入保留两位小数）。

临河区第三人民医院医疗设备采购

评审因素	评审标准
分值构成	技术部分50.0分 商务部分20.0分 报价得分30.0分

技术部分	技术指标响应程度 (30.0分)	所有技术指标完全满足或优于招标文件要求的, 得30分, 技术指标每负偏离1项扣3分, 扣完本项分值为止。(技术要求中投标人提供的各项技术指标的详细描述及产品检测报告或鉴定证书等技术佐证文件, 且文件清晰可辩进行评审, 响应产品属于医疗器械的, 须提供有效的医疗器械产品注册证。非医疗器械的, 提供非医疗器械证明。未提供的视为负偏离。)
	投标产品检验报告及相关技术资料 (5.0分)	投标产品检验报告及相关技术资料最优的最多得5分, 良好的得2-3分, 差的酌情打分。
	设备的安全性、可靠性、稳定性 (5.0分)	设备的安全性、可靠性、稳定性最优的最多得5分, 良好的得2-3分, 差的酌情打分。
	设备操作性、可维护性 (5.0分)	设备操作性、可维护性最优的最多得5分, 良好的得2-3分, 差的酌情打分。
	设备的先进性、对用户的适用性 (5.0分)	设备的先进性、对用户的适用性最优的最多得5分, 良好的得2-3分, 差的酌情打分。
商务部分	业绩 (4.0分)	投标企业近三年(2020年10月至今)提供同类项目或同类产品的市场销售合同, 有一项得1分, 最多得4分。
	服务 (12.0分)	1、质保(4分): 承诺免费质保期1-2年(不含2年)的得1分, 2-3年的得2分, 3年及3年以上的得4分。2、培训(3分): 承诺三年内提供免费技术培训得3分, 仅提供设备使用前期培训得1分, 不提供培训的不得分。3、售后服务(2分): 根据是否有完善的售后服务体系、售后服务承诺及本地化服务人员构成、水平等综合评定, 最多得2分。4、响应时间(3分): 承诺售后服务响应时间: 24小时内得3分, 24小时以上得1分。
	节能环保产品非强制类 (4.0分)	投标产品具有国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书的, 有一个得1分, 最多得4分。
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【注: 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的, 以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

最低评标价法: 无。

6. 汇总、排序

最低评标价法: 评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法: 评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的, 按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求, 且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

7. 确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的, 按采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标(成交)人。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的, 采取随机抽取的方式确定。

第六章 合同与验收

一、合同

1、合同要求

1.1 采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）投标人投标（响应）文件的规定，与中标（成交）投标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、投标人不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2 政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）投标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3 采购人与中标（成交）投标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4 采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5 采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

2.合同格式及内容

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交投标人名称)

地址：*** (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及 _____ 项目 (填写项目名称) _____ (填写政府采购项目编号) 的中标 (成交) 结果、招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书、投标 (响应) 文件等文件的相关内容, 甲乙双方经平等协商, 就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

(一) 根据招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书及中标 (成交) 结果公告, 甲方所采购的货物、服务 (如有) 基本情况如下: _____。

(二) 货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容, 见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

(一) 交付时间: _____

(二) 交付地点: _____ 填写详细地址)

(三) 交付货物的名称及数量: _____

(四) 乙方交付货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五) 甲方接收货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注: 货物为多批次交付的, 应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一) 乙方交付的货物应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求; 2.符合甲方招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书对货物的质量要求; 3.符合乙方在投标 (响应) 文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书的相关要求、投标 (响应) 文件及乙方承诺、声明或保证, 向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一) 乙方交付货物的包装和标识应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求; 2.符合甲方招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书对货物包装及标识的要求; 3.符合乙方在投标 (响应) 文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证; 4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路: _____。

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一) 乙方将货物送达至甲方指定的地点, 应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后 _____ 日

内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物_____日内，如发现质量问题，甲方应在_____日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在_____日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）投标人、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

年 月 日

政府采购合同

(服务类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交投标人名称)

地址：*** (填写详细地址)

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件、投标(响应)文件等文件的相关内容,经平等自愿协商一致,就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

(一)根据招标(磋商、谈判)文件及中标(成交)结果公告,乙方向甲方提供的服务、货物(如有)内容如下:

_____。

(二)服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容,见合同附件—服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限: _____

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有): _____

(三)服务地点: _____ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

(一)乙方提供的服务应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件对服务的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的服务质量证明文件。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求,并符合甲方招标(磋商、谈判)文件的要求、乙方在投标(响应)文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督,当乙方服务质量、服务内容不符合约定时,甲方有权要求乙方及时进行整改,对乙方拒不改正或整改不到位的,甲方有权随时解除合同,并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

七、付款时间及条件

(一)付款时间及付款金额: _____

(二)付款条件: _____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分，均不存在侵犯第三方知识产权的情形，其服务成果的所有权由甲方享有。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期提供服务成果的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应服务款项，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的服务不符合质量要求，或其服务成果存在侵权行为的，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）投标人、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1、服务清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

年 月 日

二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组,按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时,应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,应当出具验收书(参考格式附后),列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

政府采购货物履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
投标人	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.投标人的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
投标人对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：投标人根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对投标人履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他投标人代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

投标人代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
投标人	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.投标人的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
投标人对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：投标人根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对投标人履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他投标人代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

投标人代表签字：

年 月 日

第七章 投标文件格式与要求

投标人按照以下格式编制响应文件。

投标文件封面格式：

(项目名称)

投标文件

项目编号：

包号：第 包（项目划分采购包时使用）

(投标人名称) (盖章)

年 月 日

投标文件目录格式：

目 录

- 一、投标承诺书
- 二、开标一览表（报价表）
- 三、分项报价表
- 四、授权委托书
- 五、缴纳投标保证金证明材料
- 六、投标人基本情况表
- 七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
- 九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
- 十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- 十一、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明
- 十二、联合体协议书
- 十三、中小企业声明函
- 十四、监狱企业证明文件
- 十五、残疾人福利性单位声明函
- 十六、主要商务要求承诺书
- 十七、技术偏离表
- 十八、项目组成人员一览表
- 十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十、投标人业绩情况表
- 二十一、其他证明材料

投标文件正文格式：

一、投标承诺书

致：_____（采购单位名称和采购代理机构名称）

你方组织的_____（项目名称）的招标，项目编号：_____，我方自愿参与投标，并就有关事项郑重承诺如下：

一、我方完全理解并接受该项目招标文件的所有要求。

二、我方严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，如有违反，承担相应的法律责任。

三、我方的最终报价为开标一览表（报价表）中的投标总报价，在投标有效期和合同有效期内，该报价固定不变。

四、我方同意招标文件关于投标有效期的规定。

五、我方同意提供贵方要求的与投标有关的任何数据和资料。

六、我方将按照招标文件、投标文件等要求，签订并严格执行政府采购合同。

七、我方投标报价已包含应向知识产权所有人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

八、我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

九、我方提供的投标文件内容全部真实有效，如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切法律责任。

十、若我方中标，愿意按有关规定及招标文件要求缴纳招标代理服务费。若采购人支付代理服务费，则此条不适用。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子邮箱：

投标人开户银行：

账号/行号：

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

二、开标一览表（报价表）

投标人应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据投标人填写信息在线生成开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与“投标客户端”生成的开标一览表信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

（下列表样仅供参考，请选择下表之一填写）

开标一览表（报价表）

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

序号	采购项目名称/包名称	投标总报价（元）	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				
...				

投标人（盖章）：

日期：

开标一览表（报价表）

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

序号	采购项目名称/包名称	上浮/下浮率（%）	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				
...				

投标人（盖章）：

日期：

三、分项报价表

投标人应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据投标人填写信息在线生成分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的分项报价表，且与“投标客户端”生成的分项报价表信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

(下列表样仅供参考)

(一) 货物 (请选择下表之一填写)

分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
1-1	1								
1-2	2								
...	...								

投标人(盖章):

日期:

分项报价表

(上浮/下浮率报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	上浮/下浮率(%)	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

投标人(盖章):

日期:

(二) 服务 (请选择下表之一填写)

分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	总价
-----	----	------	------	------	------	------	----	----	----

1-1	1								
1-2	2								
...	...								

投标人（盖章）：

日期：

分项报价表
（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

投标人名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	上浮/下浮率（%）	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

投标人（盖章）：

日期：

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

四、授权委托书

本人_____ (姓名) 系_____ (投标人名称) 的法定代表人, 现委托_____ (姓名) 为我方代理人, 参加_____ (项目名称) 的招标, 项目编号: _____。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。委托期限: _____。

代理人无转委托权。

投标人(盖章): _____

法定代表人(签字): _____

授权委托人(签字): _____

法定代表人身份证扫描件 正面	法定代表人身份证扫描件 反面
授权委托人身份证扫描件 正面	授权委托人身份证扫描件 反面

_____年____月____日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

五、缴纳投标保证金证明材料

投标人应提供缴纳保证金的证明材料原件扫描件。

六、投标人基本情况表

投标人名称		注册资金	
注册地		注册时间	
法定代表人		联系电话	
技术负责人		联系电话	
开户银行			
开户银行账号			
主营范围：			
企业资质：			

七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料

投标人为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件；投标人为自然人的，提供身份证明。

八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

投标人提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。

九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

投标人提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。

十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

投标人提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

十一、参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

本公司（单位）自愿参加本次政府采购活动，_____（项目名称），项目编号：_____，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及相关法律、法规和规章制度，在参加此次政府采购活动前3年内，本公司在经营活动中无重大违法记录。

特此声明

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十二、联合体协议书

_____ (所有成员单位名称) 自愿组成一个联合体, 以一个投标人的身份共同参加_____ (项目名称) 的投标, 项目编号: _____。联合体各方共同与采购人签订采购合同, 就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____ (某成员单位名称) 为联合体牵头人。

2. 联合体各成员单位授权牵头人代表联合体参加投标活动, 提交和接收相关的资料, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的文件和处理的事宜, 联合体各成员单位均予以承认。联合体各成员单位将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: _____。

5. 如要求缴纳保证金, 以牵头人名义缴纳, 对联合体各方均具有约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式_____份, 联合体各成员单位和采购人各执一份。

协议书由法定代表人签字的, 应附法定代表人身份证明; 由授权代表签字的, 应附授权委托书。

所有成员单位法定代表人或其授权代表 (签字并盖章):

年 月 日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十三、中小企业声明函

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

（以下格式文件由投标人根据需要选用）

十四、监狱企业证明文件

提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十五、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

十六、主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足_____ (项目名称)，项目编号：_____ 招标文件的所有主要商务条款要求，包括标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、付款方式、验收要求、履约保证金等。若有不符合或未按承诺履行的，承担相应法律后果。

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺

投标人名称（盖章）：

年 月 日

十七、技术偏离表

序号	标的名称	招标技术要求		投标响应内容	偏离程度	备注
		★				
1		★	1.1...			
			1.2...			
			...			
2		★	2.1...			
			2.2...			
			...			

说明：

1.“招标技术要求”栏应详细列明招标文件中的技术要求。

2.“投标响应内容”栏填写投标人对招标文件提出的技术要求作出的明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。

3.“偏离程度”栏填写满足、响应或正偏离、负偏离。

4.“备注”栏可填写偏离情况的具体说明。

5. 本表填写内容与分项报价明细表不一致的，以分项报价明细表内容为准。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十八、项目组成人员一览表

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

说明：

- 1.“本项目拟任职务”栏应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如投标人中标，须按本表项目组成人员操作，不得随意更换。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等

(内容和格式自拟)

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

二十、投标人业绩情况表

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				
...				

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

二十一、其他证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。